# Raport tygodniowy

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU					
Instytut Techniczny, Informatyka					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Aplikacja Zdrowotna				
Grupa:	IS-2(s)P2	Tydzień:	9	Data:	30.11.2021
Osoby:	Piotr Szczepanek, Arkadiusz Homoncik				

## 1. Wykonane zadania

W tym tygodniu przystąpiliśmy do dalszego programowania aplikacji. Próbowaliśmy skonfigurować funkcje odpowiedzialne kolejno za: krokomierz, pomiar pulsu, postępy oraz prędkość. Jednak poza dodaniem krokomierza oraz innych bibliotek, nie udało Nam się nic zrobić.

# 2. Niewykonane zadania

Nie udało się wykonać pulsometru, diagramu z postępami oraz prędkościomierza, ze względu na brak dostępnych źródeł z bibliotekami do tychże funkcji. Natomiast krokomierz działa niedokładnie, występują pewne problemy, których źródło ciężko było w takim czasie odnaleźć.

### 3. Napotkane problemy

Podczas pracy mieliśmy problemy z implementacją wyżej wymienionych funkcji. Bardzo ciężko było znaleźć jakiekolwiek biblioteki, potrzebne do implementacji w.w. funkcji. Krokomierz działa nieprawidłowo.

#### 4. Zadania na kolejny tydzień

Próba przystosowania przycisków, aby po ich naciśnięciu, ukazywało się Nam coś więcej niż strona z napisem. Spróbujemy zaimplementować określone funkcje oraz poprawić działanie krokomierza. Poprawimy szatę graficzną programu. Zmienimy interfejs, który będzie bardziej zbliżony do oczekiwań Klienta. Popracujemy nad rozbudowaniem aplikacji o kolejne funkcje oraz bardziej rozbudowany interfejs.